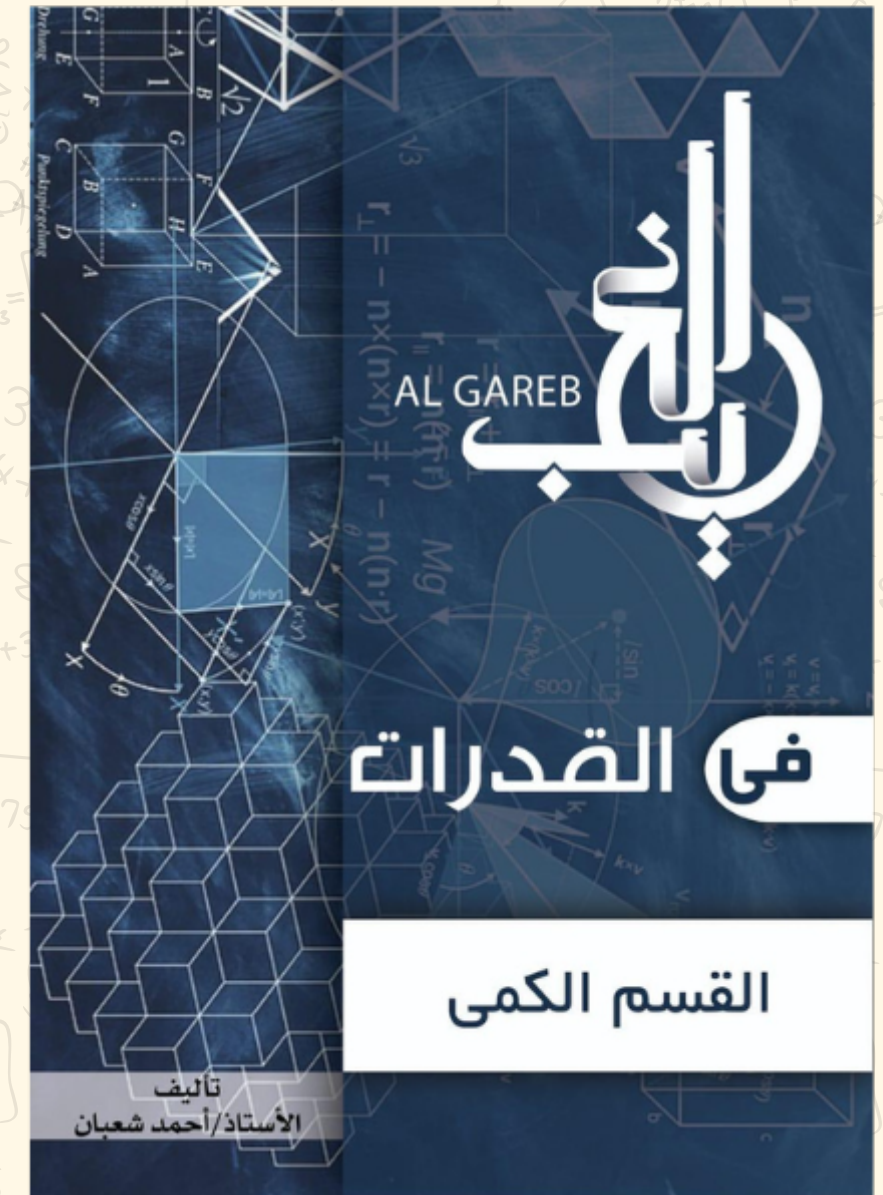


سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ أحمد شعبان

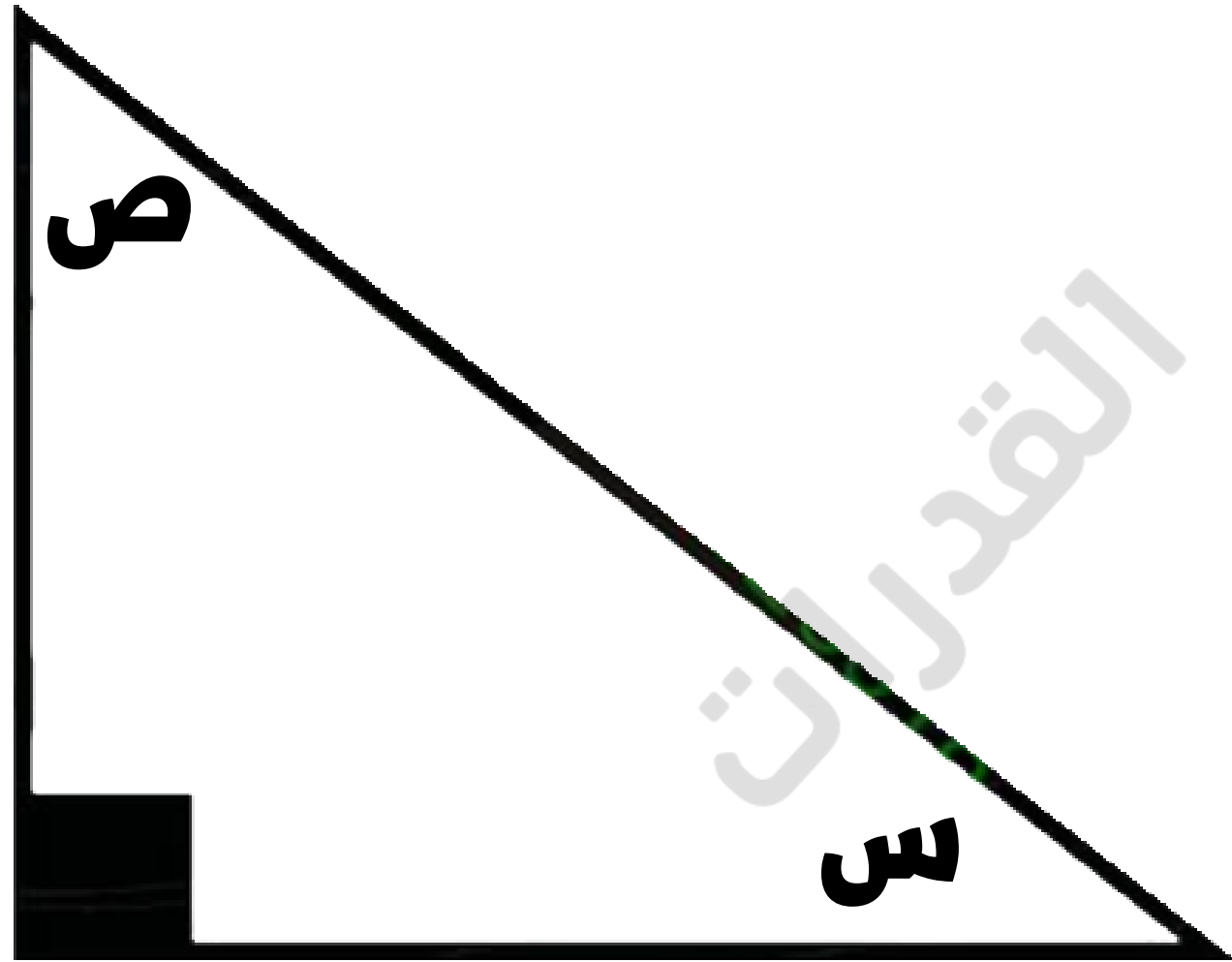
الملف المائة وواحد
وثمانون
{محلولة}



0593660647

سؤال 1

أوجد مثلي س + ص



أ ٤٥

ب ٦٠

ج ٩٠

د ١٨٠

0593660647

إذا كان $s < 0$ ، $\left(\frac{s}{s-2} \right) + 1 = 0$ أوجد قيمة s

أ ٤

ب ٦

ج ٨

د ١٠

سؤال 3 قارن بين

القيمة الأولى : ٣ ١٨٢٤
القيمة الثانية : ٢٧ ٦٠٨

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

سؤال 4

إذا كان $(\sqrt{2} \text{ س})^2 = 4$ ، أوجد قيمة س

أ $\frac{1}{2}$

ب 1

ج $\frac{1}{2}$

د 2

0593660647

سؤال 5

الشكل الآتي يتعلق بالشكل البياني التالي :

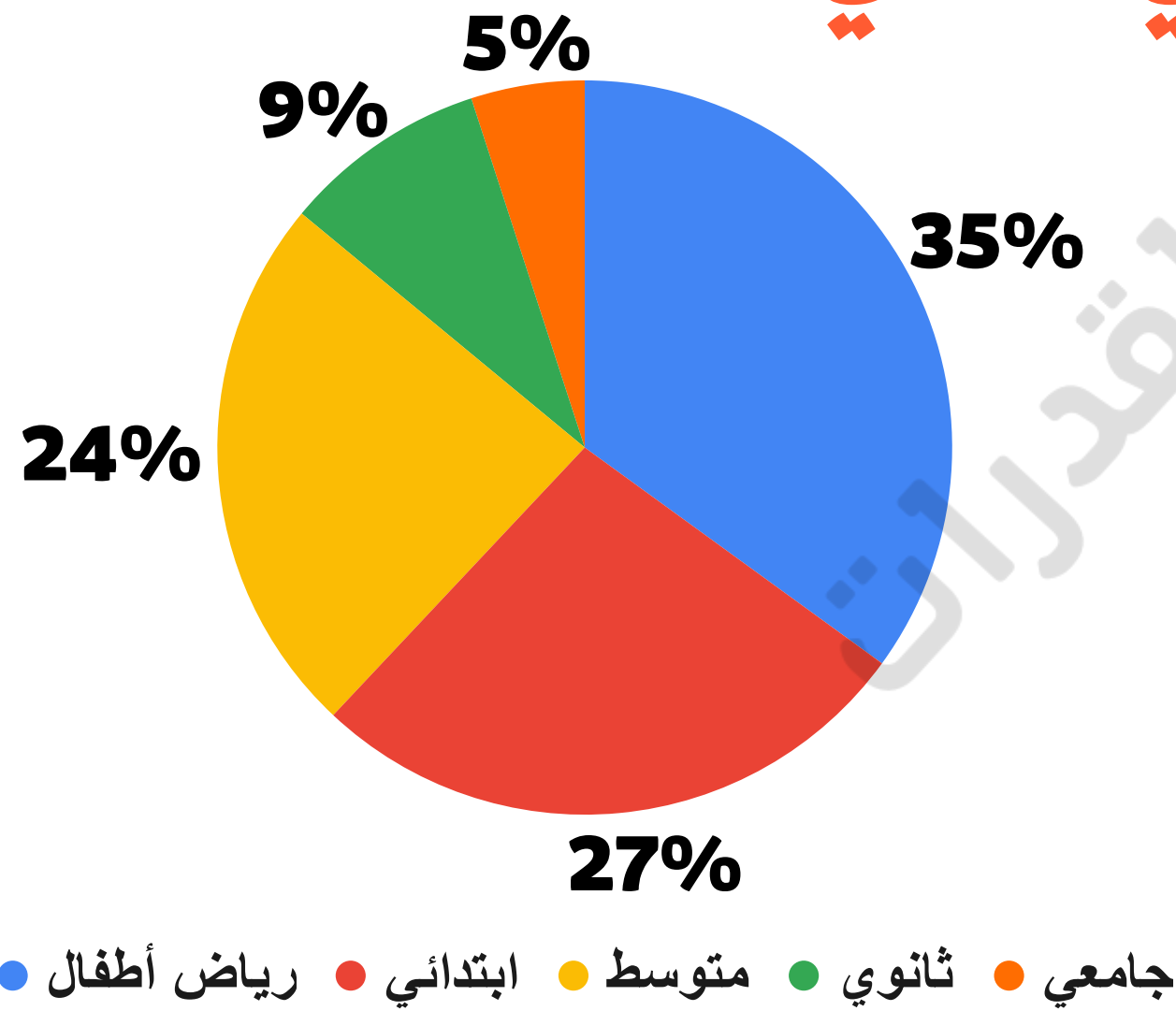
النسبة المئوية لعدد الطلبة

موزعة حسب المرحلة لعام ١٤٢١ / ١٤٢٢ هـ

إذا افترضنا أن إجمالي عدد الطلبة حسب

المرحلة لعام ١٤٢١ - ١٤٢٢ هـ يبلغ ألفاً،

فهذا يعني أن عدد الطلبة الجامعيين هو:



ب ٦٠٠٠

أ ٥٠٠٠

د ٢٤٠٠٠

ج ١٢٠٠٠

0593660647

سؤال 6 : قارن بين :

- القيمة الأولى : $({}^3_2) \times ({}^{4-}_{1-4})$ - القيمة الثانية : $\frac{1}{2}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 7 قارن بين :

- القيمة الأولى : $\sqrt{\frac{1}{4}}$
- القيمة الثانية : $\frac{1}{2}$

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

سؤال 8

إذا كان الأول يقطع مسافة من (ج) إلى

(أ) مروراً بـ (ب)

والثاني يقطع مسافة من (ج) إلى (أ) مروراً بـ (د)

و (ج) تنصف د ب فكم يجب أن يزيد الثاني

من سرعته حتى يصل مع الأول في نفس

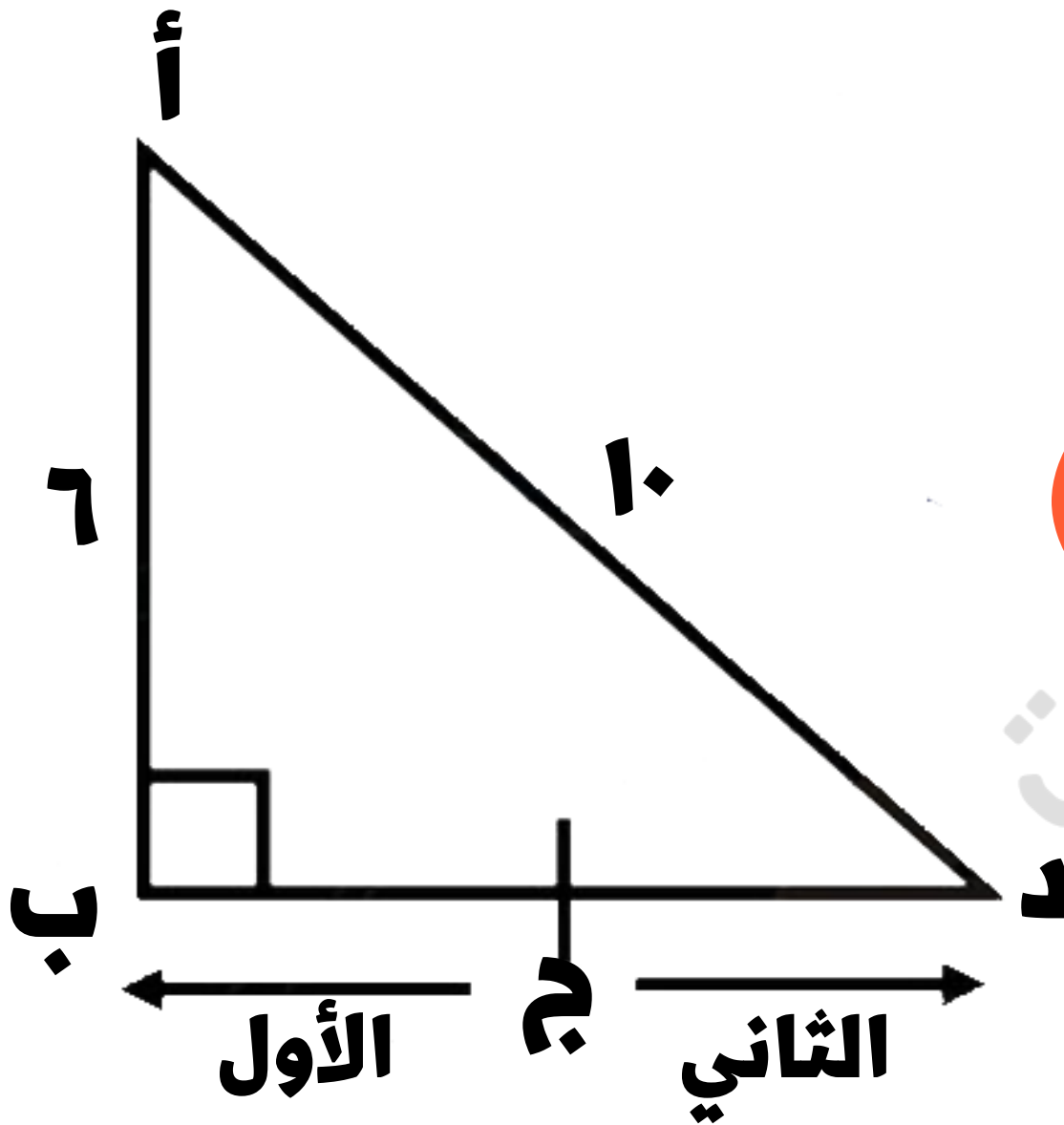
الوقت ؟

أ ٨٠٪

ب ٧٠٪

ج ٤٠٪

د ٢٠٪

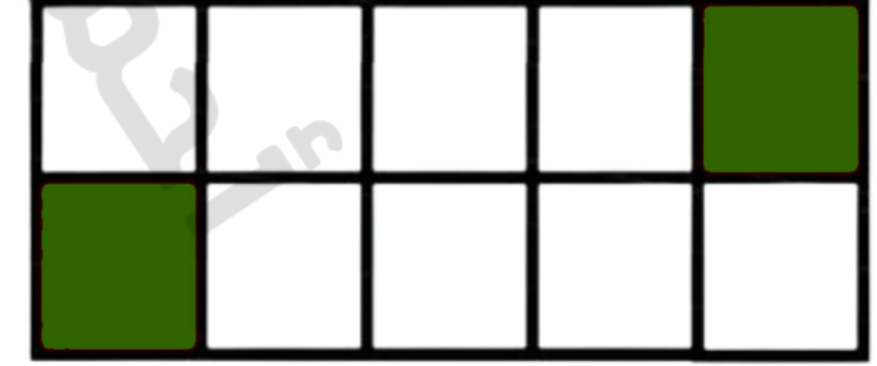


سؤال 9 جميع المربعات متطابقة أي الاشكال الآتية

المظلل يمثل $\frac{2}{5}$ الشكل



ب



أ



د



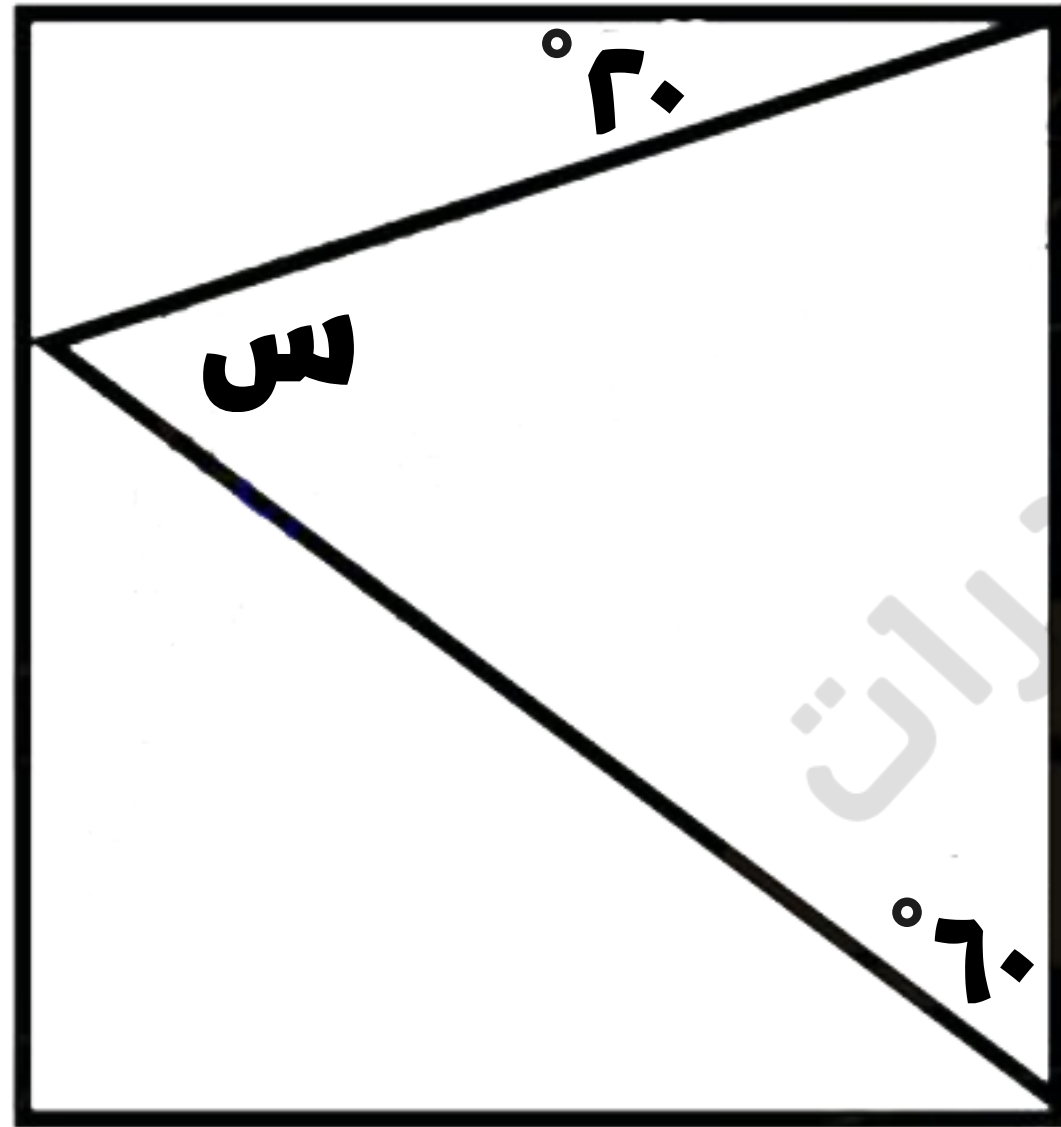
ج

0593660647

سؤال 10

الشكل المجاور مربع

أوجد قياس زاوية س



أ 20

ب 50

ج 60

د 90

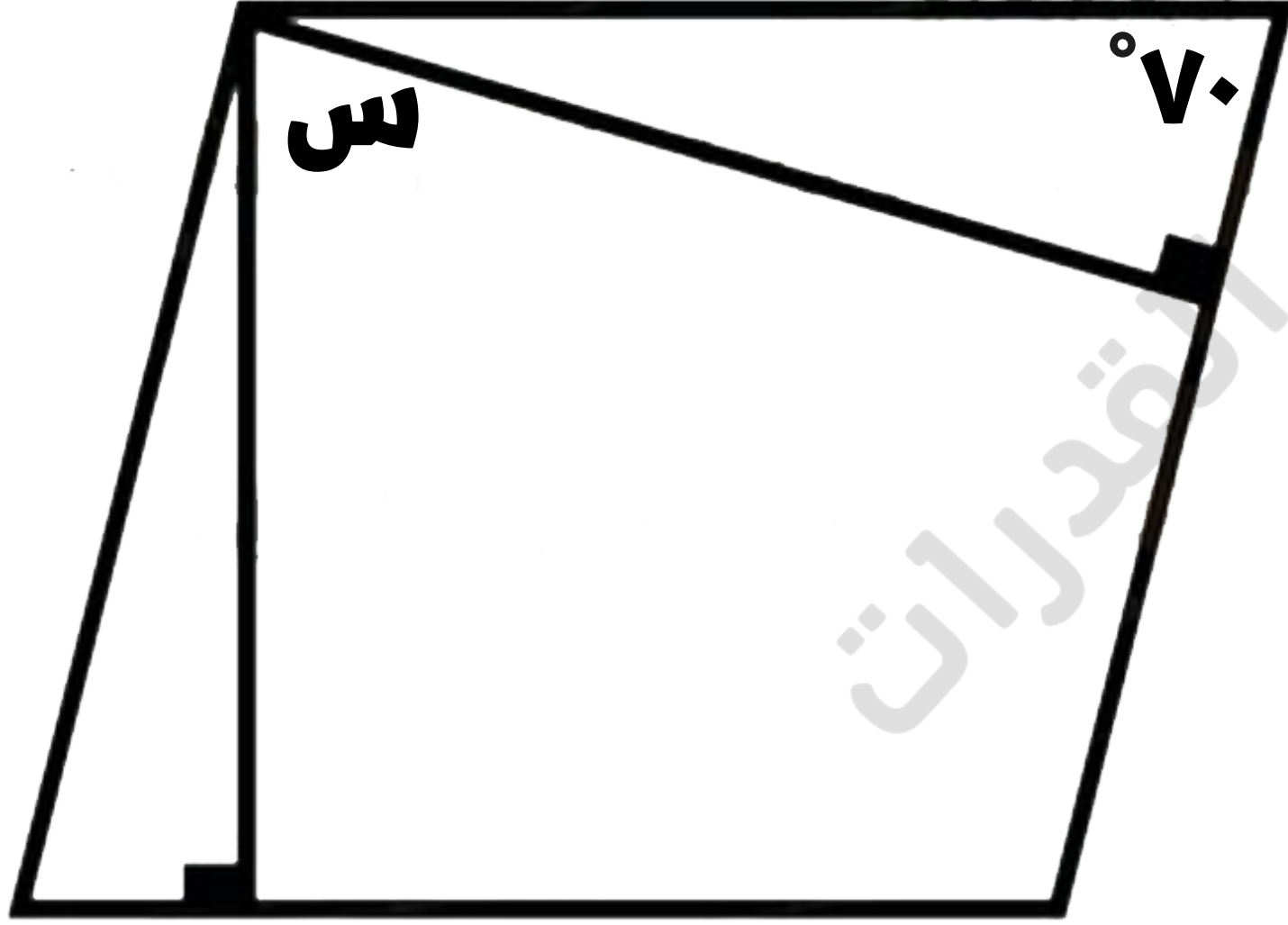
0593660647

سؤال 11

الشكل التالي

متوازي أضلاع ،

أوجد قياس الزاوية س



أ ٢٠

ب ٤٠

ج ٧٠

د ١١٠

0593660647

سؤال 12

في مثلث أ ب د إذا كان قياس الزاوية ب يساوي مجموع قياسي الزاويتين أ، د فان المثلث.....

ب قائم الزاوية

أ حاد الزوايا

د متطابق الأضلاع

ج منفرج الزاوية

0593660647

سؤال 13

١٠ عمال يصنعون سجادة في ٣٠ دقيقة ،

إذا اضيف اليهم ٥ عمال ، في كم دقيقة يصنعون سجادة ؟

أ ١٦

ب ١٨

ج ٢٠

د ٣٠

0593660647

سؤال 14 مجموعة من الطلاب يمكن تقسيمهم ثلاثة ثلاثة

أو خمسة خمسة أو ستة ستة ، ما أقل عدد ممكن لعدد

الطلاب ؟

أ ٢٠

ب ٣٠

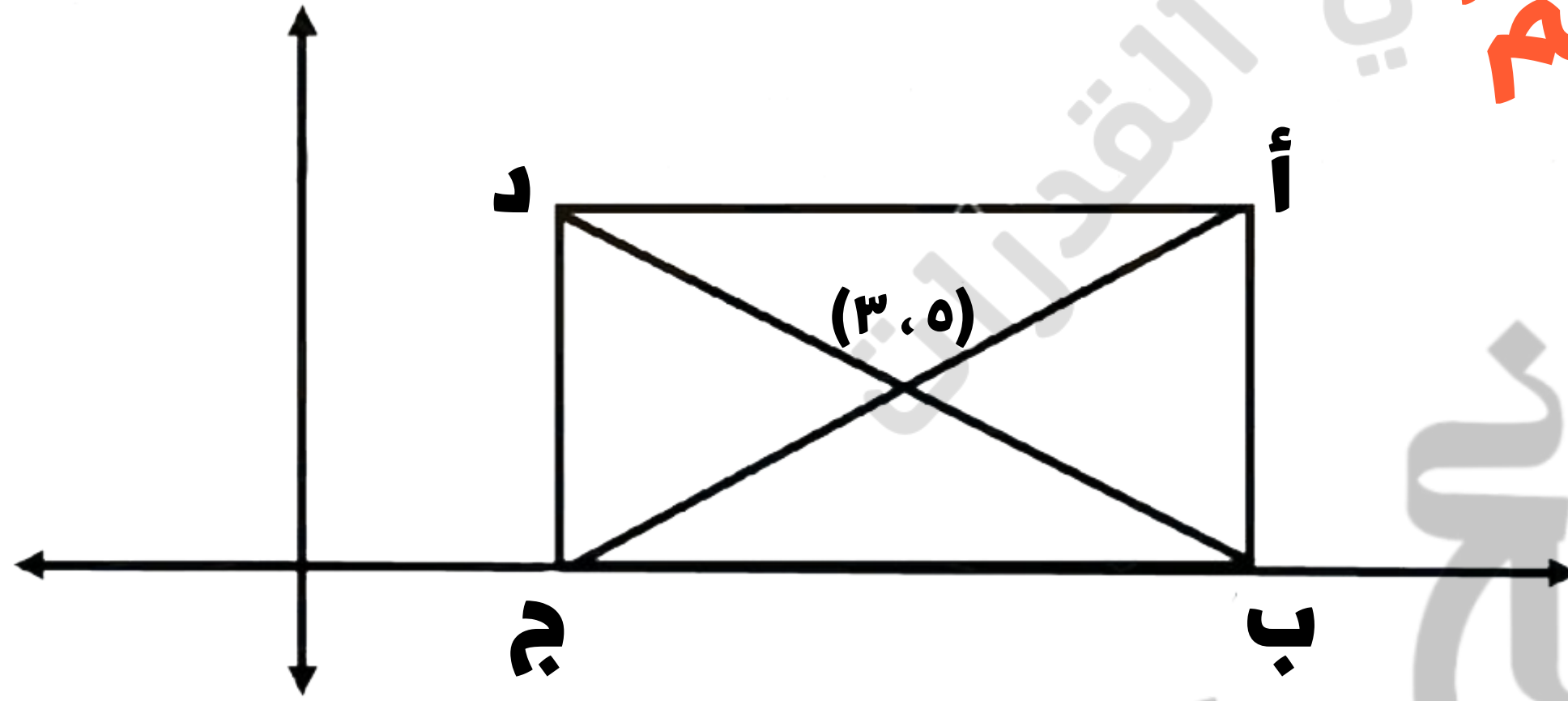
ج ٥٠

د ٦٠

0593660647

سؤال 15 أوجد احداثي النقطة (أ) ، علمًا بأن الشكل

مستطيل ومساحته = ٤٨ سم^٢



ب (٦, ٩)

أ (٦, ٥)

د (٣, ٩)

ج (٦, ١٠)

0593660647

سؤال 16 اشترك أحمد و محمد في مسابقة ربح محمد ٦ ريال

وربح أحمد نصف ربح محمد، ما مجموع ما ربحه محمد وأحمد؟

د ١٢

ج ٩

ب ٦

أ ٣

0593660647

سؤال 17 : قارن بين :

- القيمة الأولى : القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٨ ، ٢٤
- القيمة الثانية : المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٢ ، ٣

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 18 مثلثين محيط الأول = ١٢ سم ومحيط الثاني = ١٦

سم ، قارن بين :

-القيمة الأولى : مساحة المثلث الأول

-القيمة الثانية : نصف مساحة المثلث الثاني

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 19

حديقة مزروع نصفها عنب و ثلثها توت ومساحة

المتبقي منها ٨٠ ألف م^٢ ، ما مساحة الحديقة بالمتر المربع؟

أ ٢٤٠٠٠٠

ب ٣٦٠٠٠٠

ج ٤٠٠٠٠٠

د ٤٨٠٠٠٠

0593660647

سؤال 20 الجدول التالي يمثل عدد دقائق المشي لكل فئة

عمرية ،

أوجد متوسط زمن

مشي الفئتين ٤٥ ، ٥٥

الفئة العمرية	الزمن بالدقائق
٤٥	١٩٠
٥٥	٦٠
٦٥	٧٣

ب ١٨٠

أ ٢٠٠

د ١٢٥

ج ١٧٠

0593660647

$\frac{1-}{2}$

-القيمة الثانية : ٢

-القيمة الأولى : $\sqrt{2}$

أ القيمة الأولى أكبر

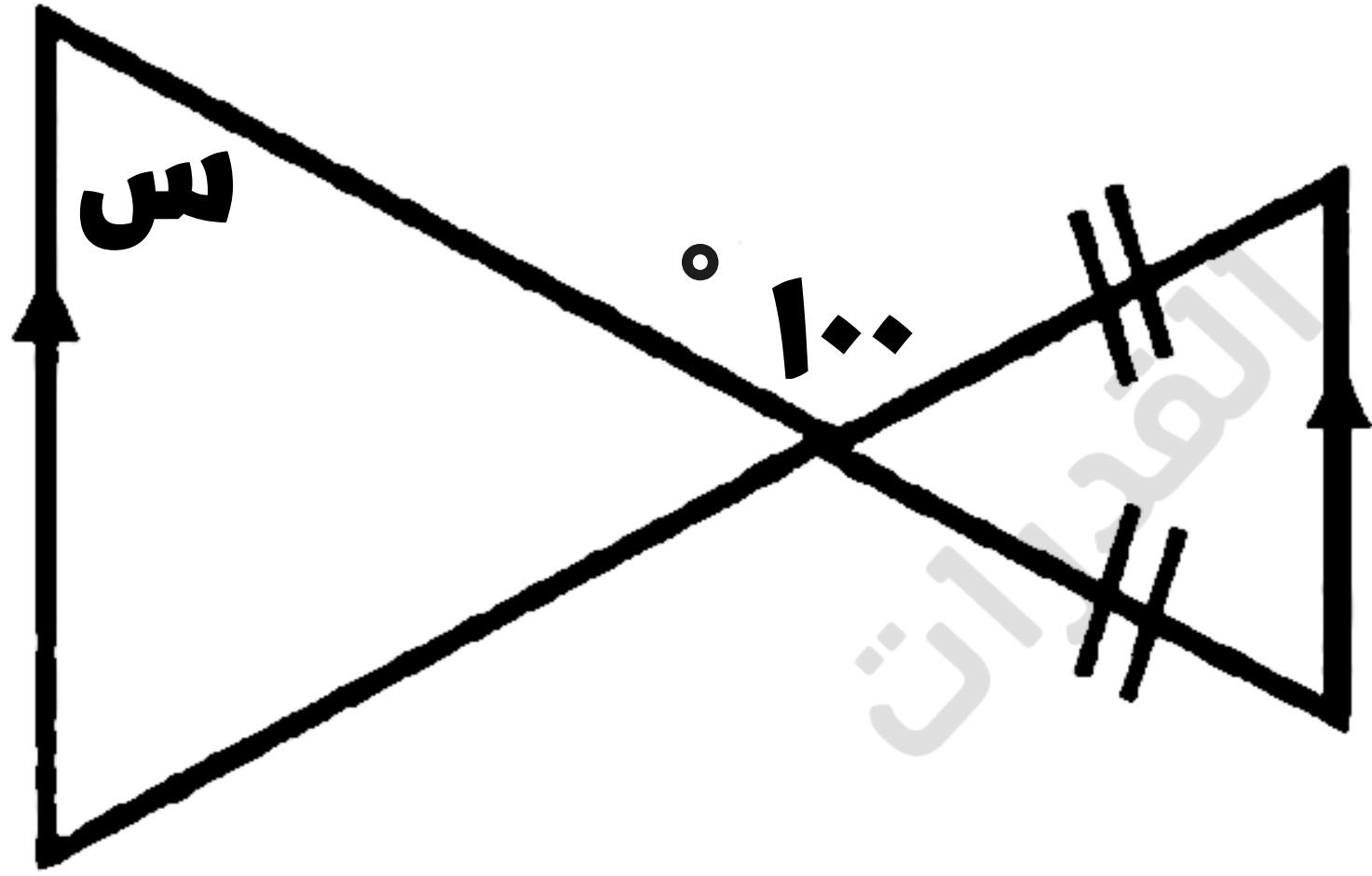
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 22

أوجد قياس زاوية س



أ ٥٠

ب ٤٠

ج ٣٥

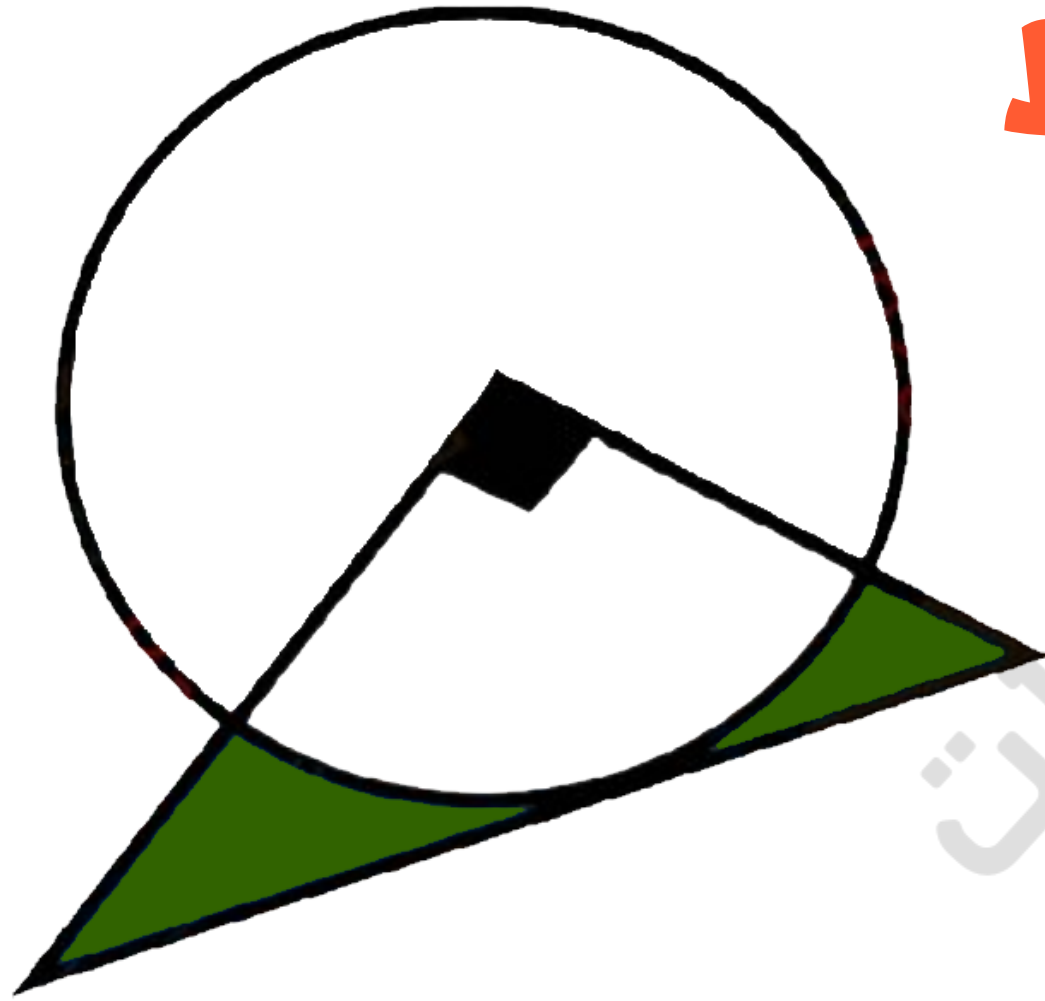
د ٣٠

0593660647

سؤال 23 إذا علمت أن مساحة الدائرة = ٤ ط

و مساحة المثلث = ٣٠

أوجد مساحة الجزء المظلل ؟



أ ٣٠ - ٤٠ ط ب ٣٠ - ١٠ ط

ج ١٠ ط + ٣٠ د ٤٠ ط + ٣٠

0593660647

سؤال 24 إذا أُلقيت ٣ قطع نقدية معًا، ما احتمال أن يظهر

شعار فقط؟

أ $\frac{1}{4}$

ب $\frac{1}{8}$

ج $\frac{1}{16}$

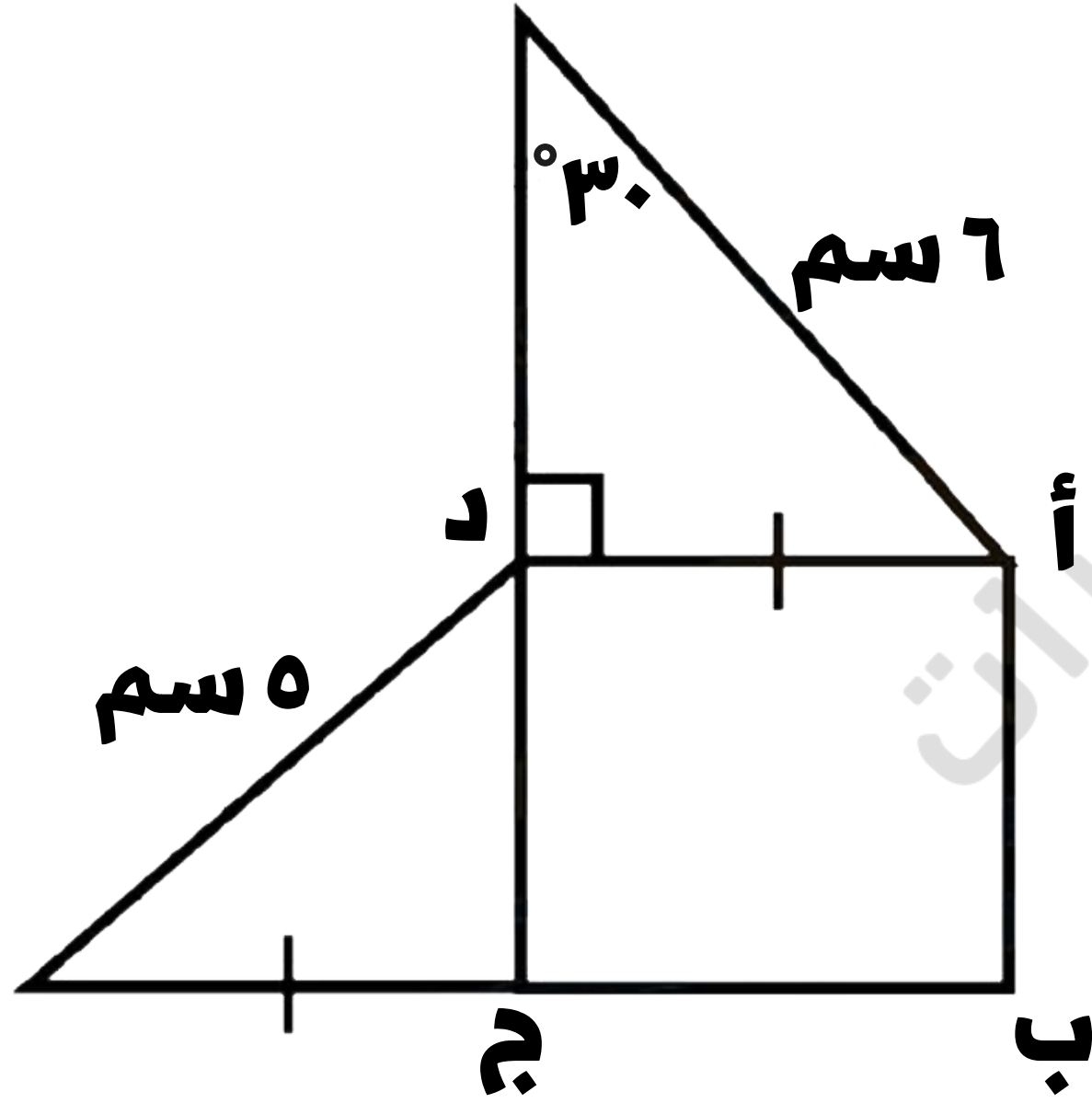
د $\frac{1}{32}$

0593660647

سؤال 25

إذا كان الشكل أ ب ج د

مستطيل احسب مساحته



ب ٨

د ١٢

أ ٦

ج ١٠

0593660647